

TALENT IN ACTIE



Elke leerling heeft dus zijn eigen unieke combinatie van talenten. Toch zijn kinderen en jongeren zich hier vaak niet bewust van. Vaak kijken ze enkel naar zichtbare competenties waar ze in uitblinken zoals rekenen, dansen, tekenen enzovoort maar talent is zo veel meer!

Sommige talenten van leerlingen vallen al sneller op dan andere. Toch heeft elk kind talent (Dewulf, 2016). Luk Dewulf is een pedagoog die 39 verschillende talenten heeft onderscheiden en omschreven. Elk kind ontwikkelt in de loop van het leven ongeveer 15 verschillende talenten.

“Talent wordt zichtbaar in die activiteiten die voor jou moeiteloos gaan en je energie opleveren.”

Op zoek naar jouw talenten!

Leerlingen die het moeilijker hebben, een negatief zelfbeeld hebben en zich dus onzeker voelen zijn zich vaak niet bewust van hun talenten. Om de talenten bij die jongeren te ontdekken gaat de leerkracht-talentenfluisteraar, samen met de leerling, op zoek naar de verborgen talenten. Deze ontdekkingstocht begint met een talenteninterview.

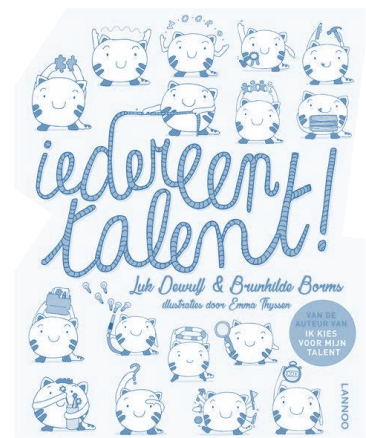
Door gerichte vragen te stellen vormen we samen met de jongere een beeld van zijn/haar sterktes.

- Wat is en doe ik met passie?
- Waar word ik enthousiast van?
- Waar krijg ik complimenten over?
- Van welke activiteiten/ opdrachten snap ik niet dat anderen er moeite mee hebben?
- Bij welke activiteit/ vaardigheid vragen anderen (vrienden, leerkracht, ouders, ...) mij vaak om hulp?

Tijdens de zoektocht naar talenten focussen we op het bevorderen van het emotioneel en psychologisch welbevinden.

Door het beleven van positieve emoties kunnen jongeren hun batterijen opladen. Hierdoor groeit de veerkracht en weerbaarheid van de jongeren, het vermogen om om te gaan met datgene wat moeilijk of lastig is op school en in het dagelijkse leven.

Dit sluit aan bij de inzichten van de ‘broaden-and-build’theorie van Fredrickson (2004). Doordat de veerkracht en weerbaarheid groeit, neemt het geluksniveau van jongeren toe



***Wekelijks 2 lesuren
op Oostakker en Drogen***